

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

EDARADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-14498R-BF750

Artikelname	EDARADD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14498R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-14498R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-14498R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Adapter protein that interacts with EDAR DEATH domain and couples the receptor to EDA signaling pathway during morphogenesis of ectodermal organs. Mediates the activation of NF-kappa-B....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	128178
UniProt	Q8WWZ3

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human EDARADD
Target-Kategorie	EDARADD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)